

### Инвентарная опись кабинета биологии.

Учебный предмет	Наименование пособий
	<b>Комплекты таблиц по биологии раздел «Ботаника».</b>
	1.Центры происхождения культурных растений.
	2.Признаки двудольных и однодольных
	3.Грибы.
	4.Строение клетки.
	5.Сосна обыкновенная.
	6.Побег.
	7.Фотосинтез.
	8.Зеленые водоросли.
	9.Клеточное строение листа.
	10.Видоизмененные побеги.
	11.Образовательные ткани.
	12.Лишайники.
	13.Семейство крестоцветные.
	14.Органы цветкового растения.
	15.Ткани стебля тыквы.
	16.Бурые и красные водоросли.
	17.Семейство мотыльковые.
	18.Зоны корня. Микориза.
	19.Разнообразие листьев.
	20.Зеленые мхи. Кукушкин лен.
	21.Семейство розоцветные.
	22.Семена.
	23.Клеточное строение стебля липы.
	24.Вирус.
	25.Семейство пасленовые.
	26.Строение и цикл развития папоротника.
	27.Сухие плоды.
	28.Клетка зеленого листа.
	29.Семейство сложноцветные.
	30.Сочные плоды.
	31.Семейство лилейные.
	32.Корни. Корневые системы.
	33.Семейство злаки.
	34.Цветок. Соцветие.
	<b>Комплекты таблиц по биологии раздел «Зоология»</b>
	1.Тип Хордовые. Подтип бесчерепные. Ланцетник.
	2.Подцарство одноклеточные животные или простейшие.
	3.Тип Кишечнополостные.
	4.Надкласс рыбы.
	5.Надкласс рыбы. Внутреннее строение окуня.

	6.Тип плоские черви.Свободно живущие черви.
	7.Многообразие рыб
	8.Плоские черви. Паразитические черви.
	9.Класс земноводные. Скелеты лягушки и тритона.
	10.Класс земноводные. Внутреннее строение лягушки.
	11.Тип кольчатые черви.
	12.Многообразие земноводных.
	13.Тип моллюски.
	14.Класс пресмыкающиеся. Скелеты пресмыкающихся.
	15.Тип моллюски. Класс двустворчатые.
	16.Тип членистоногие. Класс ракообразные.
	17.Класс пресмыкающиеся.
	18.Зародышевое сходство позвоночных животных.
	19.Многообразие пресмыкающихся.
	20.Тип членистоногие. Класс паукообразные.
	21.Класс птицы. Скелет и мышцы крыла голубя.
	22.Тип членистоногие. Класс насекомые.
	23.Класс птицы. Внутреннее строение голубя.
	24.Многообразие и экологические группы птиц.
	25.Класс млекопитающие. Скелет и мышцы.
	26.Класс насекомые.
	27.Класс млекопитающие. Внутреннее строение кролика.
	28.Многообразие млекопитающих
	<b>Комплекты таблиц по биологии раздел «Анатомия и физиология человека»</b>
	1.Уровни организации тела человека.
	2.Эндокринные железы.
	3.Иммунная система.
	4.Типы клеток и тканей.
	5.Нервная система.
	6.Скелет.
	7.Нервная клетка.
	8.Череп.
	9.Головной мозг.
	10.Скелетные мышцы.
	11.Спинной мозг.
	12.Опорно-двигательный аппарат.
	13.Зрение
	14.Система органов кровообращения.
	15.Слух и равновесие.
	16.Сравнительно-анатомические доказательства эволюции.
	17.Обоняние.
	18.Строение сердца.
	19.Цикл сердечных сокращений.

	20.Форменные элементы крови.
	21.Лимфатическая система.
	22.Строение органов дыхания.
	23.Система органов пищеварения.
	24.Микробы и вирусы.
	25.Покровы.
	26.Система органов выделения.
	27.Оплодотворение и эмбриональное развитие.
	28.Внутриутробное развитие.
	29.Развитие ребенка
	<b>Комплекты таблиц по биологии раздел «Общая биология»</b>
	1.Уровни организации жизни.
	2.Центры происхождения домашних животных.
	3.Защитные окраски и формы тела у животных.
	4.Энергетический обмен.
	5.Строение молекулы белка.
	6.Критерии вида.
	7.Схема биосинтеза белка.
	8.Пути биологического прогресса.
	9.Направления эволюционного процесса.
	10.Митоз- деление клетки.
	11.Палеонтологические доказательства эволюции.
	12.Типы бесполого размножения.
	13.Мейоз- образование половых клеток.
	14.Этапы эволюции человека.
	15.Типы постэмбрионального развития животных.
	16.Схема строения биосферы.
	17.Неполный метаморфоз у насекомых.
	18.Связи в лесном биоценозе.
	19.Законы наследственности.
	20.Трофические связи и уровни в степном биоценозе.
	21.Законы наследования.
	22.Формы наследственной изменчивости.
	23.Формы модификационной изменчивости.
	<b>Опись имущества кабинета биологии.</b>
	1.Ученический стол -12
	2.Ученический стул-24
	3. Учительский стол-1
	4. Учительский стул-1
	5 .Ноутбук -1
	6.Микроскопы -12
	7. Микропрепараты-3